PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-097873

(43)Date of publication of application: 28.04.1988

(51)Int.CI.

F02P 5/15

(21)Application number : 61-242709

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 13.10.1986

(72)Inventor: IMASHIRO MINORU

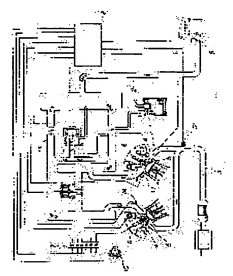
YAMAMOTO TADAHIRO

(54) IGNITION TIMING CONTROLLER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize combustion at the time of low load, by operating ignition timing on the basis of cylinder internal pressure in two crank angles before getting to the ignition timing at a compression stroke on the basis of a detecting signal of the cylinder internal pressure of an engine and a crank angle detecting signal.

CONSTITUTION: During engine driving, basic ignition timing is operated from the fundamental fuel injection quantity operated on the basis of each signal out of respective sensors 5, 9W12 at a control unit 8. Next, whether an engine is in an idle state or not is judged, and when YES is the case, a corrective process for the ignition timing is performed by the control unit. That is to say, it is detected at each timing of two crank angles $\theta 1$ and $\theta 2$ in advance, having it stored, and numerical value equivalent to a polytropic number (n) is operated from cylinder internal pressure P1 and P2 and known cylinder internal volumes V1 and V2, then a residual gas rate is found by table retrieval on the basis of this number (n). And, on the basis of this residual gas rate, optimum ignition timing is subjected to the table retrieval, thereby generating the ignition signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 97873

@Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月28日

F 02 P 5/15 B-7813-3G D-7813-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称 内燃機関の点火時期制御装置

> 创特 頭 昭61-242709

22出 昭61(1986)10月13日

実 砂発 明 城

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

忠 弘 勿発 明 渚 Ш 本

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

日産自動車株式会社 ⑪出 願 人

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

弁理士 後藤 创代 理 政專 外1名

務明の名称

内燃機関の点火時期制御装置

特許請求の競問

内燃機関の筒内圧力を検出する圧力検出手段と、 間じくクランク軸の回転角度を検出するクランク 角度校出手段と、前配各校出手段と協働して圧縮 行程での点火時期に至る以前の2つのクランク角 度における簡内圧力に基づいて点火時期を預算す る点火時期液算手段と、この液算精果に基づいて 点火信号発生する点火信号発生手段とを設けたこ とを特徴とする内燃機関の点火時期制御裝置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は内燃機関の位内圧力を検出して点火時 期を変化させるようにした点火時期制御装置に関 T & .

(従来の技術)

内機模関の借内圧力からノッキングの発生を検 出して点火時期を置らせるようにした点火時期初 御装置が、例えば符公昭59-48308号公報等により 挺来をれている。

これは、例えば燃料吸射制御のための運収状態 信号として検出される機関国転速度と吸入や気量 とから基本的な点火時期を決定しておき、これを ノッキング発生時に固有の燃烧圧力被を検出した ときにノッキングが解消するまで少しずつ遅角側 に植正し、ノッキングが解消したら再び徐々に進 角するようになっている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、こうした館内圧力を点火時期制御に フィードバックする技術は、精果としてノッキン グ限界付近に点火時期を保持して機関としての**効** 単を高めることが可能であるが、その本質は燃料 の性状や運転状態によって変化するノッキングの 碧生因子に柔軟に対応してノッキングの発生を防 止することにある。

従って、アイドリングを含む低負荷運転状態で の潜火性不良や国転変動といった、ノッキング現 象とは無関係な要因で起こる不具合には対比しえ。

ない。つまり、低負荷運転時には箇内の残留ガス 胡合か大きく、例えばアイドリング時には50% にも遠するか、この残留ガス湖合は菊火性(点火 確率)や燃焼迅度に大きく影響するため適切に点 火時期を設定してやらないとアイドリングの安定 性が損なわれやすく、特に多気筒機関では気筒間 の混合気分配が偏りを起こすこともあって、者し くは失火からストールに歪ることもある。しかし ながら、従来の装置ではこうした不安定化要因を 検出しえなかったわけである。

水忍明はこのような問題点に着目してなされた もので、アイドリング等の低負荷運転域での残留 ガス刮合を検出して、それに見合った適切な点火 時期創御を行うことを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明では、第1図 に示したように、内燃機関の箇内圧力を検出する 圧力検出手段101と、同じくクランク輪の回転 角度を検出するクランク角度検出手段102と、 的記各検出手段101、102と協働して圧縮行

出手段103とクランク角度検出手段104から の借号に基づいて上記クランク角度 8 1,8 2での 位内圧力P1.P2を求め、上記の式(2)からポリトロ ープ数nを演算するのである。

一ガ、残留ガスつまり既燃烧ガスは、CO:、 H.Oなど3原子分子が主成分であり、O.とN. を主成分とする新気よりも比熱比の小さなかスで ある。このため、機関気筒内の残留ガス割合が多 くなるほど質内圧力はポリトロープ数が小さくな るような変化を示す。すなわち、剪る図に示した ように、ポリトローブ数nと残倒ガス調合とは良 く相関する。また、残留ガス胡合が均大するほど 燃烧速度が低下するため、前4図に示したように 放遊点火時期は進み側に遷移する特性になる。つ まり、ポリトローブ数と残留ガス部合、残留ガス 部合と放遊点火時期はそれぞれ相関関係にあり、 よってポリトロープ致から放遊点火時期を求める ことができる。この演算処理を行うのが点火時期 放练手段103である。

この朝果、点火佰号発生手段104からは、強

程での点火時期に歪る以前の、2 つのクランク角度 における前内圧力に茜づいて点火時期を放集する 点火時期演算手段103と、この演算結果に基づ いて点火信号を発生する点火信号発生手段104 とを設けた。

(作用)

内燃機関の圧縮行程における、点火時期に至る までの熱力学的状態はほぼ断熱等エントロビ変化 に等しいと見なせるから、第2図に示したように 圧縮行程内で点火クランク角度 8 igよりも充分に 早期の任意の2つのクランク角度81と82におけ る筒内圧力をP1.P2、またそのときの筒内容積をV 1, Y2(箇内容積はクランク角度に応じて幾何学的 に定まる)、ポリトロープ数をnとすると、次式(1) が成り立つ。

$$P1 \cdot V1^n = P2 \cdot V2^n \qquad \cdots (1)$$

この式(1)から、ポリトローブ放αは次式(2)に. より求められる。

留かス湖合に応じた適切なタイミングで点火信号 が発されることになり、従ってアイドリングでの 失火や回転変動を回避して円滑な遊転性を確保で きるのである。

なお、通常多気節機関では気節毎に残留かえ割 合が異なるので、以下の実施例に示すように信内 圧力検出手段101を各気筒に設け、各気は低に 独立して点火時期制御を行うのが望ましい。 (変施粉)

第5図に本独明の一実施例を示す。これは、V 型6気筒機関の各気筒毎に独立したタイミングで 点火を行えるようにした点火袋鼠を前提として、 アイドリング時に残留ガス調合に応じた点火時期 組正をするようにしたものである。

図において、1は機関本体、2は吸気道路、3 は排気過路、4ほ点火栓である。各気筒の点火栓 4 はそれぞれ座金の位置に介裝される圧力検出手 权としての圧力センサ5と、点火コイル6とを値 える。7は前記は火コイル6の一次側電池の閉閉 を用るパワートランジスタユニットであり、コン

トロールユニット 8 からの点火借りの入力に基づ を、各気前独立したタイミングで点火コイル 6 に 高進圧を発生させる。

このコントロールユニット 8 は、上記各センサからの信号の入力と燃料収射 ft 1 4 及びパワートランシスタユニット 7 等への制御信号の出力を可る入出力部(I / O)と、入力信号に基づき燃料収射 世帯を被算する中央処理部(C P U)と、前配複算のためのプログラムや被算結果を記憶しておくための記憶部(R A M 、 R O M)とを領えたマイク

信号に指づいて特定し、アイドリング状態であればS 4 からの点火時期補正処理に進む。

点火時期の補正は、まずS4にて残削ガス割合 を崩算し、次いでSSにて残留ガス調合に応じた 点火時期を放集するという手順で行なわれる。残 留かる割合の演算は、予めクランク角度θ1,θ2 (第2図後頭)のタイミングで圧力センサ5から検 出して記憶しておいた協内圧力P1.P2と既知の位 内容積 71,72からポリトロープ数 1に相当する数値 を演算し、このポリトローブ数aに対して残留か ス湖合を付与するように予め突歇的に形成してお いたテーブルを検索することにより行なわれる。 さらに、点火砂期は、このようにして求めた残留 ガス前合に対して放遊点火時期を付与するように 予め形成しておいたテーブルからの検出により水 められる。なお、前記のポリトロープ数1から残 留かス割合を付与するテーブルと、 残留がス 問合 から最近点火時期を付与するテーブルは、それぞ れ第3図と第4図に例示した内容を有する2次形 テーブルとして顔成されているが、既述したよう

ロコンピュータとして僻成されており、燃料吸射 量制御系に加えて、第1図の点火時期損算系段1 03及び点火信号発生予段104の機能を推ね値 えた集中割御変置となっている。

次に、このコントロールユニット8で行なわれる処理のうち、本意明の要回となる点火時期の放弃についてこれを流れ図として第6図に示す。なお、この点火時期の被禁は点火すべき各気値毎の各サイクル毎に行なわれるか、その際の気筒判別ないし行程判別(ある気筒が今との行程にあるかの判別)は、周知のように上記クランク角センサ10からの基準位置を示すレファレンス信号と、単位回転角度毎に発きれる角度信号のカウントによりなされる。

この処理を説明すると、まずS1にて各センサからの何分を読み取り、次にS2にて前記入力何分に基づいて複算した携本燃料噴射量と副転速度とから基本的な点火時期を演算する。

次いで、S3にて機関がアイドリング状態にあるか否かをスロットルパルプスイッチ13からの

に、ポリトローブ数oから直接点火時期を付与するようにテーブルを構成することも可能である。

そして、S6ではこのようにして気筒毎に決定 及び補正された点火時期に相当するタイミングで、 点火信号が出力される。

このようにして、アイドリングに代表される低負荷運転時に各気値の燃発圧力ないしポリトロープ数から各サイクル毎の点火時期を補正制御すると、残留ガス潮合の多葉に応じた最適点火時期を数定することが可能であり、これによりたとえ各気値で残留ガス潮合が相関しても、その残留がス潮合に応じて潜火率が高められるので、各気値の機構を大幅に高められるのである。

また、以火時期の彼弊は第7図に示す境れ図の ように行ってもよい。

この処理は、S12にて機関がアイドリングにあるか否かをスロットルバルブスイッチ13からの何分に基づいて料定し、アイドリング状態であれば第6図の彼れ関と同様にS13で残留かス調

特開昭63-97873 (4)

合を演算し、ついでS14にて別句ガス湖合に応じた点火時期を演算する。また、アイドリング状態でなければ、S11にて読み取られた各センサからの信号に基づいて演算した基本燃料噴射料と 回収速度とからS16にて以火時期を演算する。 そして、S15にて点火時期に相当するタイミングで点火信号が出力される。

(発明の効果)

以上説明した辿り、本発明によればアイドリング時など残留がス湖合が燃焼性に影響を及ぼす低負荷退転時において、その残留がス湖合をポリトロープ数の減算新米から何定して放逸点火時期を設定しするようにしたので、低負荷時の燃焼を安定させて円折な速収性値を確保でき、これにより燃力やエミッション性値を可及的に改善することができるという効果が得られる。

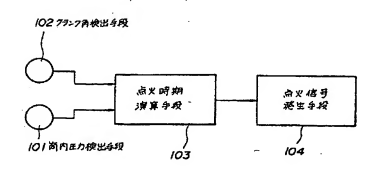
図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成図、第2図は筒内圧力の 検出時期を示すための圧力線図、第3図は残留が ス調合とポリトロープ放との関係を示した特性線 図、第4回は処間かる割合と最適点大時期との関係を示した特性線図、第5回は水器明の一実施例の機械的構成図、第6回はその制御動作の概略を示す流れ図、第7回は回じく制御動作に関する他の実施例の概略を示す流れ図である。

101… 約内圧力検出手段、102 m クランク角度検出手段、103 m 点火時期演算予段、104 m 点火時期读算予段、104

特 許 出 斯 人 日 唐 自 動 中 株式 会 社 代理人 弁理士 後 遊 政 喜 詩 詩 (外 1 名)

第 / 図



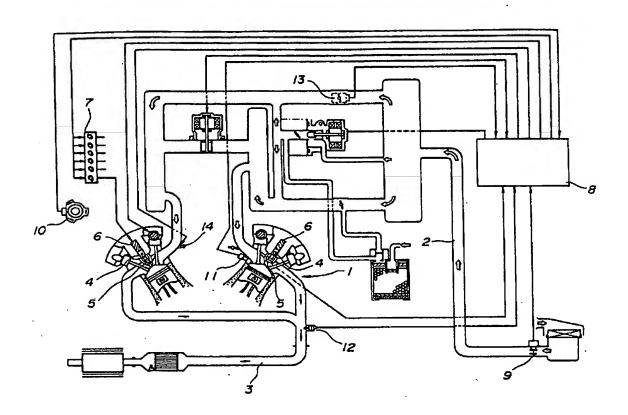
第 3 图 第 4 图 第 4 图 第 4 图

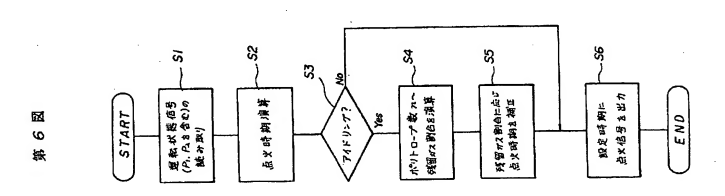
み 質ガスぎ)台

第 2 図

特開町63-97873 (5)

第 5 図





特開昭63-97873 (6)

